



Vincent Callebaut

2. LILYPAD, ÖKOLINN
VEE PEAL

Arhitekt Vincent Callebaut on projekteerinud vee peal hõljuva naturaalmajandusliku linna, mis suudab kohaneda pidevalt tõusva veetasemega. vincent.callebaut.org

3. GALACTIC SUITE
SPACE RESORT

Galactic Suite on kuurort kosmoses. Selle stardiväljaks saab üks troopiline saar. Kolm ööd kauges hotellis maksab umbes 3,3 miljonit eurot. galactic-suitespaceresort.com

Vee all, vee peal, õhus, mägede küljes ja kosmoses, päikeseplatareidena ning CO₂-emissioonita – sellistele märksõnadele vastab mitu pea kosmilise kuurorti projekti, mille elluviimine paarikümne aasta jooksul ei ole sugugi võimatu.

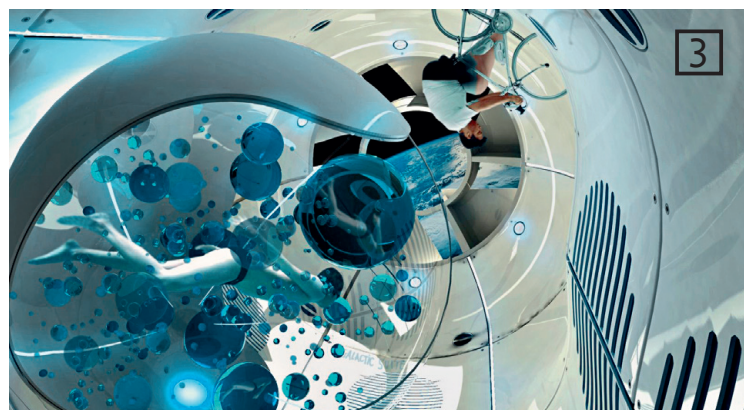
Tulevikule mõeldes on väga lihtne ületada kõik fantaasiapiirid: milline arhitektuur ning missugused tehnoloogiad ja uudsed lahendused võivad meid oodata näiteks aastal 2030? Erinevalt varasematest lennukatest ideedest, mis seni realiseerimata jäänud, on nüüd valminud hulk projekte, mille saamine päris hotellideks on rohkem kui tõenäoline.

Huvitavamatest jääb silma näiteks Xavier Claramunti projekteeritud Galactic Suite Space Resort (galacticsuitespaceresort.com, pilt nr 3), mis ei asu ei maal ega vees, vaid kosmoses – 500 km kaugusel maapinnast. Nädalavahetus sellises kuurordis maksab umbes 3,3 miljonit eurot ning huvilised saavad juba praegu broneerida omale sobiva nädalavahetuse kaaluta olekus.

Tagasi maa peale tulles võib veeta aega Shanghai lähisel Songjiang Shimao viietärnihotellis (atkingglobal.com, pilt nr 6), mis proovib säästa suurehitiste lammutatud loodust. Hotell rajatakse mäekülje sisse. Osa 400 toast ehitatakse veepinnast allapoole, osa aga paikneb järsul mäeküljel. Hotell on eriti sobilik mägironimise ja *benji*-hüpete austajatele.

Vaatamata sellele, kui erinevad projektid on, panevad nad kõik rõhku loodussäästlikule energiasüsteemile. Näi-

» NÄDALAVAHETUS
KOSMOSEVIIDIS
MAKSAB 3,3 MILJONIT EURO



Olycom

teks kasutab Bali mereuuringute keskus (www.solus4.com, pilt nr 1) ära merehoovust, et tekitada energiat, Colorado River Bridge Hotel (michaelhantzen.com, pilt nr 5) aga panustab päikese-, tuule- ja hüdroenergiale. Jääb üle vaid loota, et sellised kasutaja- ja keskkonnasõbralikud projektid täidavad oma eesmärgi ning pakuvad nii silma- kui ka hingeilu.